

創造

令和4年9月1日
練馬区立南町小学校
6学年 学年だより
No. 5

2学期がスタートします

小学校生活最後の夏休みが終わり、2学期が始まりました。教室には、元気な子どもたちが学校に戻ってきました。昨年度に引き続き、コロナ禍での夏休みということで、制限も多かったと思いますが、有意義に過ごすことができたでしょうか。

2学期は、今週の連合水泳記録会、10月の体育学習発表会、周年行事、11月の音楽会、連合音楽会、12月の社会科見学と大きな行事が続きます。最高学年として力を発揮したり、行事を支えるために力を尽くしたりする機会が多くあります。行事には、ふだんの学習や生活で身に付けたことが表れます。じっくり学び、落ち着いて生活できるように指導していきたいと思います。

まだまだ暑い日が続くようです。子供たちの健康を第一に熱中症対策、感染症予防に取り組んでいきます。ご家庭でも一日も早く生活のリズムを取り戻すことができるように、子どもたちの体調管理をよろしくお願いします。

9月 行事予定

月	火	水	木	金	土
			1 始業式 給食あり 5時間授業	2 朝読書	3
5 開校記念日 全校朝会 安全指導日 委員会活動	6 みかんの日	7 体育朝会 モジュール	8 モジュール 連合水泳記録大会	9 ふれあい班遊び	10 土曜時程 学校公開 区一斉避難訓練
12 全校朝会 プール納め クラブ活動	13 モジュール	14 児童集会 4時間授業	15 モジュール 発育測定・保健指導	16 モジュール ふれあいタイム	17
19 敬老の日	20 モジュール 体育学習発表会係 活動①(6校時)	21 音楽朝会 放課後モジュール	22 モジュール	23 秋分の日	24
26 全校朝会 体育学習発表会 係活動②(6校 時)	27 モジュール	28 放課後モジュール	29 モジュール	30 モジュール 前日準備	10/1 体育学習発表会 給食あり

◎ 9月の授業公開 9月10日(土)

今まで2、3校時の公開でしたが、今回は3校時が避難訓練(1年生は引き渡し訓練があります)なので、公開を1、2校時とします。

出席番号の奇数…1校時 偶数…2校時

9月の学習予定

国語	詩を味わおう 熟語の成り立ち イーハトーヴの夢 やまなし
社会	武士の政治が始まる 室町文化と力をつける人々
算数	拡大図と縮図 円の面積 持ち物 算数セット
理科	生物どうしの関わり 月と太陽
体育	水泳 体育学習発表会練習
総合	手をつなごう 未来を変えよう南町 SDGs
音楽	周年に向けて
図工	きらめきオブジェ
家庭科	思いを形にして生活を豊かに 持ち物 裁縫セット
外国語	Summer Vacations in the World
道徳	規則の尊重 善悪の判断、自律、自由と責任 自分の心に誠実に 相互理解、寛容

家庭科の学習でトートバックを作成します。キットの注文の封筒を後日お渡しします。

◎連合水泳記録会

日時：9月8日（木）6-1（3、4校時）6-2（5、6校時）雨天9日（金）

場所：南町小学校プール

競技：個人種目（男女別）…25m・50m自由形、平泳ぎ

- ・個人種目は、自分の力に合った距離と泳法で1種目にエントリーします。自分のめあてを目指して泳ぎます。
- ・当日は、いつもの水泳の準備（水泳カード・水着・水泳帽・タオル）をしてください。
- ・保護者の方の応援・見学はご遠慮いただいております。ご了承ください。

◎体育学習発表会

・10月1日（土）

種目

感染症対策の観点から、学年ごとに行います。6年生は、80m短距離走と表現「組体操」を行う予定です。

係活動

一人一役で係の仕事をします。係活動の日は、6校時に設定されています。また、係によっては、放課後に活動することがあります。その場合は、他の児童とは下校時刻が異なります。各係から事前に連絡がありますので、お子さんと確認するようにしてください。

服装・持ち物

練習が本格的に始めると汗をかき、泥汚れもつきます。週末に限らず、体育着の洗濯をお願いします。もし、体育着が乾かない場合は、Tシャツ（白地で模様などが少ないもの）、短パン（装飾が少なく動きやすいもの）を代わりに持たせてください。汗ふきタオル、水筒の準備もお願いします。

◎引き取り訓練について

9月10日（土）は、練馬区小中学校一斉防災訓練です。今年度も1年生のみの引き渡し訓練を実施します。2年生から6年生は、廊下避難の後に各学級で引き渡しの方法などについて指導します。いざという時に備えて、ご家庭でもお子さまと一緒に引き取り方法などについて確認してください。

◎学力向上を図るための調査の個人票配布

児童・生徒の学力向上を図るための調査の個人票を9/6（火）に返却します。個人の学習の状況を参考にいただき、今後のご家庭での学習の進め方の振り返りに活用してください。